Terret gris



\*15MTP4\*

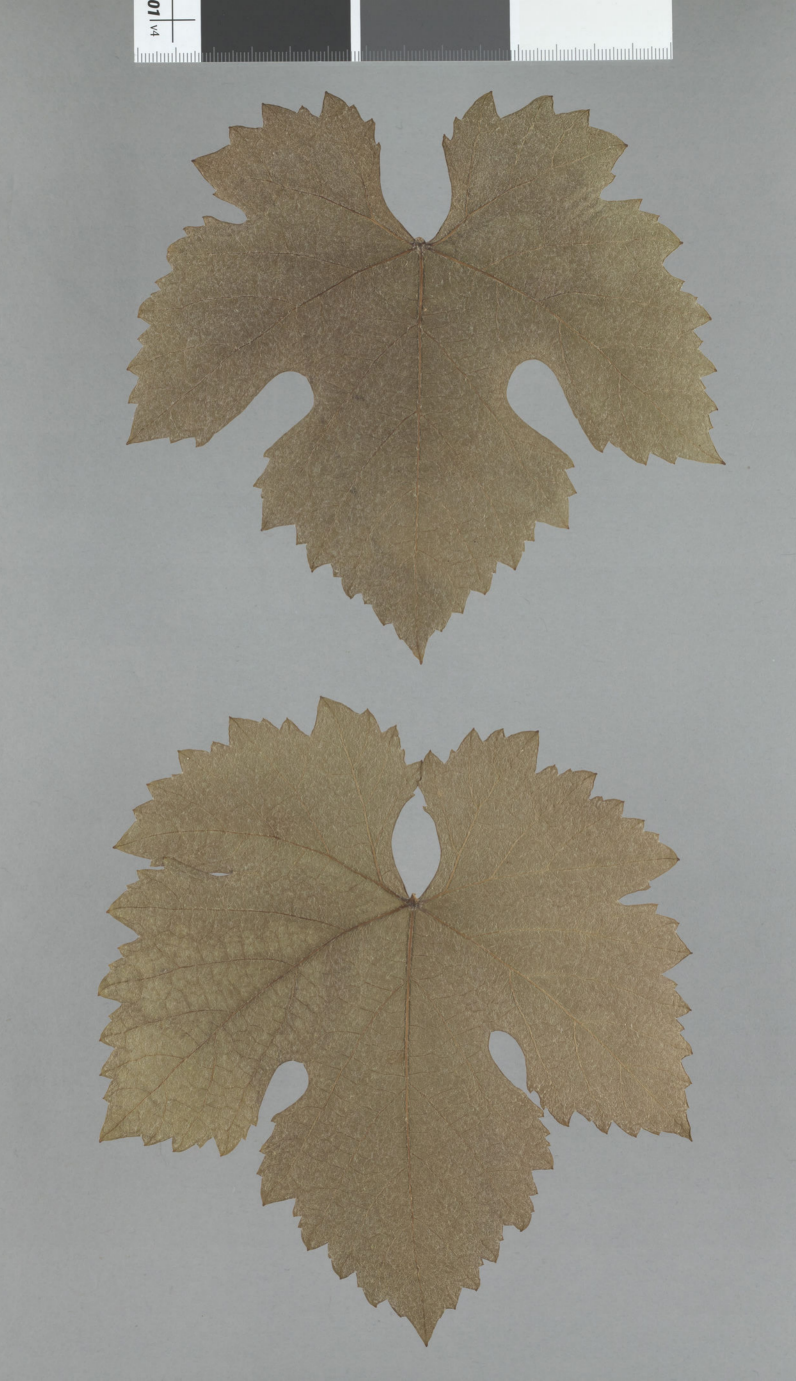


Vass2R01s096-100

Mas Miss for the order of the o

FH

Levret gris Cl 2 Rg 1 & 96.100



Everet gris

Désignation:

Clos Planche/3 Côté S'No 142

Vigueur: 3

Date de mâturité : le 5.9.1958 Ja: 1

Charge:

s. 1 5

2 5

3 M

4 4

5 1

Désignation: Terret gris

Clos Planche 13 côté S No.142

Vigueur: 3

Date de mâturité: le 12-9-59

Charge:

S. 18

28

312

145

5.12

Tenet gin Pésignation : Clcs/3 planche S Rang /42 Souche Vigneur : 1 12 Date de véraison: 5.8.63 Date de maturité : 23.9.63 Pourriture : 1 GRAPPE - G - M - P - D - M - 617 BAIE: TG - G - W - P. 18x17 Bl. - Gr - Rs - Rg. - N . Charge 4 saveur : 6 - m - ar - fox - herb. s 16 dis. - sph. - elley ov. Obov. - cyl - fus, -8 2 C avec papins - apyrane 939 s 4 (0 jus : inc. - coloré 854

Terret grus Désignation : Clos Planchol3 Rang S souche 142 Vigueur : Date de Véraison : 48.64 Date de Maturité Vers le 16.9 64 Pourriture:

GRAPPE: G - M - P - L - M - C. Pédoncule : L - M - C. BAIE : TG - G- W - P. Bl. - (Fr) - Rs - Rg - N. Charge: s 13 Saveur : (s) - m - ar - fox - hort s 29 disc. - sph. - 611. - Ov. s 39 Obov. - cyl. - fus. s 55 avec pépins - apyrèno jus : inc. - coloré Miller: 0 (1)2 3 4 1

Miller: 0 1 2 3 4 5 Terret gris Désignation : Clos 13 Planche S Rang 142 Souche Vigueur : 3 Date de Véraison: 5.8.65 Date de Maturité : 14.9.65 +4 Pourriture : 17 GRAPPE : G -(M)- P - L - M -(C). BAIE : TG - G -(M)- P.16% 16 El -(Gr) - Rs - Rg - N. Charge : s 1 6 seveur : (8 - m - ar - fox - herb. s 2 L disc - sph - (ell) Ry - Ov. Obov .- cyl - fus. 833 s 4 Favec pépins - apyréne s 5//jus : inc. - coloré. reconcule : L- M- C-

DESIGNATION: Tened non CLOS 13 PLANCHE 5 RANGI42 SOUCHE Vigueur : 2 Port : (érig) - 1/2 érig - couché. Date de Véraison: 3,8,66 Date de Maturité: 10 3 66 Pourriture: 50,5 +6 Pédoncule : C Millerandage:

GRAPPE: G - M - P: L - M - C

BAIE: TG - G - M - P.

disc. - sph. - ell. - ov. obov. - cyl. - fus. Couleur: Bl - (Gr)- Rs - Rg - N: Saveur : (s)- m - ar - fox - herb. CHARGE : s 18 avec pépins - apyrène. Jus: inc. - coloré

Terret 6 DESIGNATION CLOS I PLANCHE 12 RANG A SOUCHE 9 Vigueur : 3 Port : (érig) - ½ érig - couché Date de Véraison: 6,8,68 Date de Maturité : 1 semanes Pourriture : Pédoncule : L - M - (C)-Millerandage :0 GRAPPE (G'- M - P: L - M - C) BAIE : TG - G-M-Pdisc. - sph. - ell. - ov. obov. - cyl. - fus. -COULEUR : Bl - Gr - Rs - Rg - N -SAVEUR (S) - m - ar - fox - herb -CHARGE : s 18
s 2 11 avec pépins - apyrène.
s 35
s 4 6 Jus inc. - coloré.
s 5 1

De 2-4.58.

Année 1959

Cornel gris

	e: ====================================	1				TES			
	[ Total	25,3	1 28,3	1 4		!		! !	
1	1 6.	! ! . O.	1 ,3 ,	1 !		!		!	
2	1 8.	1 . 0.	1 = 4 =	1 , ,				1	
3	10.	1 0	1.3.	1					1
4	,6,	1 1 .	1 .4.	1	a 0	1	, .	1	!
5	! 8.	i . 1.	1.2.			1			1
	1	1	1			1	1	1	1

0 20 28 - 3 - 59

Année : 1960

Νσ	. Gen	uet gris	. Pla	anche .	13 \$ 14.	· . c	ôté .	
======= ! !	!Nombre! total	!			TES			
! 1	!	19-3	1 21/3 !		-		_!	-
1	18	:5	16 4 !		!			
! 2	! 8	1	6 +					i
!! 3	!12	12	15			i		1
!	!	1	. 4 .		i	Ý	!	!

Année: 1961 Gerret gris
Emplacement: 13 S 142 V-12 A 9

!	Nombrë	7,3	10-)	3 13-3		DAT	ES	To the shade death funds on on shape price of the shape shade death shade death shape shade		And the control of th	The same of the sa	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!1	111	. 0	1	14	!	!	!		!	!		7
! 2	12	0	:5	191	!	!	!	!	!	!		1
! 3	1 13	0	!5	181	i		!	i	!	!		
! 4	111	Ø	5	16	!		!	!	!	!		!
! 5	! 9 !	2	11	17.					i	i		i
: 6			!	1						!		!
! 7	!!!		!	1	Dle	13-3	612	!	!	!		i
18			!	i		+7		:		!		
! 9				!				!	!	!		!
; 10	!!!		!	!				1	!	•		

1	Nombre total				TES		
	toer	214.	6,4	12.4			
1	8	3	6 *	7 *			
8	10	2	8 ×	10 *			
3	11	2	5	10 1			
4	10	0	4	7 ×			
5	3	2	4	8 *			

Dle 7.462 x +4

Année: 1963

Emplacement .13.8142 ..... Désignation .Terret guis .....

	! Nombre		and the second second second second second second		-DATUS-		
	total	2,4	8.4				
1	! 12	2	19 . !	1	!!	!	!
2	! 10	1	19.		!	!	
3	1 10	3	18	!	!!	!	
4	10	2	171	!		!	
5	! 10	1	14	!	!	!	

De 6- 4-63x

+1

!	Monbre	!					1
	total	2.4				<u>i</u>	<u> </u>
! 1	! 8	6 .	!		!!!!	!	
! 2	1 10	15 4!	1	!	! !		!!!
! 3	10	! 2 !		!	!!!!		i
1 4	! 10	2	1		!!!	!	
1 5	! 8	15 1	:	! ! ========	! ! !==================================	!	!

De2-4-64x (+5)

Année: 1965
Emplacement . 1.3 S. 142 ... Désignation Terret quis ....

	========	======	======	======================================	as ======	!!
!!!	Monbre	-			1 1	1 1
	total	144	5.4	10-9	! !	
! 1	! 8	! 0	! 4 +	! 8 + !		
! 2	10	11	! 4	18 x 1		
! 3	12	! 0	! 4	! 8 x !		
! 4	1 14	13	16	12 1		
! 5	12	! 0	161	10 /	! ! !	!
÷=====				D 7,4.65	× +1	

Année: 1966

Emplacement .. I.12A9 135142

Désignation .. Terret

! !Nombre	
1 1 14 1 2 14 1 3 14 1 5 8 1 1 1 9 1 1 9	2 d 2 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d 1 d

Année 1967 Emplacement V 12 A9

Tenet gin

	Nombre total	16/3	2013		D A	T E	8		
1 2 3 4 5	4448	0 1 1 1 1	2, 3, 3,	Dle	19/3/	67+6			
PRED	¢				<b>三類</b> 書				

Année / 1968
Emplacement ... V. 12A9 ..... Désignation ... Terret.

	! Nombre	! Dates
	total	29.3 !!!!!
1	16	H
2	16	
3	14	18.
4	14	14
5	! 9,	1914

De 29-3-68 +5

Année: 1969
Emplacement . J. 12.49..... Désignation . Terret quis......

	ombre total		313	4,4	р А	THS		== ! ! ! !
1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1	9 7 6 4	1 0 1 0 0	2 1 2 0 1	34452	Deb.h.	69		

Temom

more trighte

	Nombre ! Total			DATE	S
	d'yeux!	3-4	18.4	13-4	[
1	! 10 !	2	: 3	151	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
2	8	0	y	13	
3	10	0	1	12	
1	16	1	! 2	134	
4	1 . !	2	1	! 2 .	
) =======	1 4 1	0			Dla 13 670

2013-4.40 +17

======= ! !	! Nombre ! ! Total !		DATES					
!!!	d'yeux!	5.4	1 9-4 1					
! 1	10	5	1 8 x 1					
! 2	17	2	17 x 1					
! 3	!s	0	! 6 x !	1 (+8)				
! 4	18	1	16 x 1	Dle 7-4-71				
! 5	14	0	13 +!					

Année: 1972
Emplacement ... I. 12 A 9 ... Désignation / Ferret ...

===: ! !		! Nombre ! ! Total !	to one and been deed and one week	D A T E S					
!!		! d'yeux!	24,3	: 27.3	1 31-3	. ! ! !			
!!!	1	! 8	.0	! 0	11	!!!!			
!	2	! 6	0	! 1	15x				
!	3	! 8	1	! 2	16x				
!!	4	! 6	0	! 0	12	Dec 29-3-72 x (+10)			
!	5	! 6	0	4 -	15 ×	1 (0)			

!!		! Nombre ! ! Total !	DATES!							
!!		! d'yeux!!!!	ODER!	:61.4	! 3-4	1 124	164	[		
!	1	110 !	Ø,	! 0	! 0	1 0	: 2	! !		
!	2	18	4	! 0	. 0	4	2			
!	3	10	4	! 0	1 1	14	5. ~	!	1 10	
!	4	16	de	! 0	1 1	! 2	3 4		+10	
!	5	6	1/2	1	! 3	14	5 4	0-616	4.73 a	

= ! !		! !	DATES						
!	! d'yeu !	1 233	27-3	! 30-3					
1 1	: 4	0	1	! 4.x					
2	6	! 0	! 2	15 x					
! 3	1 4	0	! 0	: 2.4					
4	6	0	1	3.+	De 28-3.74x				
! 5	: 6	! 1	1 5	6. *	+8				

Année: 1976
Emplacement . I. 1299 . . . Désignation / Terret . . .

THE STATE CASE PAGE AND MAKE AND	! Nombre	!	DATES						
	d'yeux!	293	!!!!	1	!				
1	! 9	! 1!			!!				
2	16	! 1!	!!!	!!	!				
3	17	! 5 *!	!!!!	!!	!				
4	! 8	! 4 *!	!!!	!!	1				
5	: 6	1 3 * 1	+13!	!	!				

D le 29 3.76

Année: V. 12 A 9 ... Désignation / Terret

	! Nomba	1 1	D A	TES		
	; q,2	reux! 133 !	<u>!</u> !	<u>-</u> !	·!	<u>-</u>
1	! 4	! 2 - !	!		!!	!
2	14	111	!	1	!	!
3	16	! 2 !	!	!	1	!
4	14	: 3. :	!!	! +	2!	!!
5	16	4.	!		- !	!

1	! ! Nombre ! Total	 	DATES							
1	d'yeux	22.3	26.3	1 1	1 1					
! 1	4	2.	P1 :	1 1	1 1					
1 2	2	D	2							
3	6	2	4.							
1 4	4	1	3 . !							
1 5	5	0	3 ! 0	le: 253.79						

Année: 1980 Emplacement. I. 12 Ag.... Désignation. Terret

1 1	! ! Nombre ! Total	! !	DATES							
i i	! d'yeux	1 203	1 24 3	273	31.3.	!, !				
1 1	: 7	0	14	3	6.					
! 2	9	0	0	2	5.					
1 3	: 6	0	1	2/	5.					
1 4	! 8	1	13	4.	6.	1,100				
1 5	! 9	1 1	! 4	6.	8.	De 30/3/89				

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	! ! Nombre ! Total	!	DATES							
	d'yeux	18,3	22.3		1 1	!				
! ~		1			<u> </u>	:				
! 2	6	0	0			1				
1 3	5	2	4 ×			1				
1 4	3	! 1	5 x	1 1		İ				
1 5	4	! 2 x	3.	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	! ! !	1+6				

Dle 21.3.82

480

Année: T12 A9 Désignation Tenel.

	! Nombre ! Total	<u>i</u> !	DATES							
	! d'yeux	1 5.4	1941	<u> </u>	1 1 1	1				
1	18	!	1 1	1	!' !					
2	1 6	1 0	13.	1		11				
3	: 6	1 1	13.1							
4	: 6	! 0	13.1	1						
5	! 6	1 1	1 4 !	!	!					

Nombre	DATES						
! d'yeux	2-4	1441	1	1 1			
1 4	!	1 1					
1 6	10	3	1				
! 6	12	3	1				
1 6	1 2	3	1				
: 4	1	2		+3			
	! Total	! Total !	! Total !	! Total !			

Dle 4.4-85

ANNEE 1988

NOM Tevret Ohis T EMPLACEMENT J 12 49 2 R10 96,400

Souche	Nbre yeux		rement mi/déb		Ferti- lité	Flo début	raisor mi/f		Vé début	raisor mi/v		Maturité
1 2 3 4	2 10 4 8 5	20,3	25,3 1,4 28,3 1,4 28,3	08442	6	27.5	1,6	3.6	1.8	.5.8	8.8	19.9
			ture :	0	Port :	louge	Vi	gueur	: 2,5	+2		+5
			+4				+1			12		

ANNEE: 1935

NOM Terret gris

EMPLACEMENT J 12 A 9

		0015-6	04		2 K 1 - 2 - 36 - 100									
ouche	Nbre yeux		rrement mi/déb		Ferti- lité		raison  mi/f		Vő: début	raison mi/v	fin	Maturit <b>é</b>		
1 2 3 4 5	4 6 24	27.3	27,3° 3,4° 3,4° 27,3°	4	Pour : Baie : Couleu Saveur	: G - G - G - G - G - G - G - G - G - G	M - P Mil 3 - M sph-el Gr-Rs- m - a	Dim  1: - P D  1-ov-  Rg-N  r - fo	im : obov-c	Compa yl-fus : inc	cité:	18,9 +5 L-M-C		

ANNEE 1994

NOM TERRET gris

EMPLACEMENT J 12 A 9

2R1196.100

00-	1307				801.478									
Souche	The second second	Débour	rement mi/déb	Nbre grap	Ferti- lité				Vé début	raisor mi/v	fin	Maturité		
2 3 4 5	6 H H 2	143 21.3 17.3 U.3	17.3 « 91.3 × 94.3 × 91.3 × 17.3 ×	5 3 4 1	8	22,5	26,5	30,5	257	+3	8.8	12.9		

Pourriture : 4 Mill. : 0 Port :

Vigueur :

ANNEE 1993

MOM

Terret

EMPLACEMENT I 12 A 9

2 R1 1 96. 100

0	~ 1	-	0	1.
0	01	9	U	4

Souche	Nbre yeux	Débou début	rrement mi/déb	Nbre grap	Ferti- lité	Flo. début	raison mi/f	fin	Vé: début	raison mi/v	fin	Maturité
1 2	4	22.3	25,3x 29,3x 29,3x 25,3x			27,5	1.6	3.6	2,8	9.8	16.8	20.9
3	6	22,3	2932		Grappe	: G -	м - Р	Dim	4 0	Compa	cité:	L - M -C
4	7	22.3	25,34		Pour :		Mil	1:				
5	5	22,3	25,30		Baie:				im: obov-c	yl-fus		
	9	le 25	3,93		Couleu						- 00	oloré
		+5	1		Pépins		c - ap					
					Port :			<u>v</u>	igueur	;		
	1											

ANNEE 1992

NOM Terret

2 Rg 1 s. 96-100.

EMPLACEMENT J 12 4 9

001504

	00	15 04										
Souche	Nbre yeux	Débour début	rement mi/déb	Nbre grap	Ferti- lité	Flo: début	mi/f	fin	1	mi/v		Maturité
1 2 3 4 5	6 6 8 5	23.3	26,3 * 30.3 * 2.4 2.4	7 3 1	6	26.5	28.5	30 .5	30.7	10,8	7,8	18.9
Pou	rritur	e :	+13	Mill.	•	Port :			V	'igueu	r:	

ANNEE 1991 2 R1D 96, 100

NOM Terret gis EMPLACEMENT I 12 A 9

•	-	1		-	
	0	01	5	04	

		000	3 01									
Souche	Nore yeux	début mi/déb			Ferti- lité	Floraison début mi/f fir			Vé début	raison mi/v		Maturité
1 2 3 4 5	6 6 6	21.3	21.3.	6	М	316	6,6	10,6	lo,8	19.8-	198	25.9

Pourriture: Mill.: Port:

Vigueur :

ANNEE 1990 golson

NOM TERRET EMPLACEMENT V 12 A 9 .
2 Rg 1 A 9 6 - 100

		leman		2000											
Souche	Nbre yeux		rement mi/déb		Ferti- lité	Flo début	raisor mi/f		Vé: début	raisor mi/v		Maturité			
1 2 3 4 5	8 4 <b>2</b> 6	12.3 12.3	19.3. 19.3. 19.3. 19.3.	7 7 28	11	17.5	23.5	23.5	30,7	68 +4	13.8	16.9.90 +5			
Pou	erritu	ce : M	Pho	Mill.	: 0	Port :	e er	clege 1	7	7igueu	r:	3			

Temoin

ANNEE 1989

NOM Terret 04

EMPLACEMENT I 12 A 9

2 R 1 s 36 los

Souche	Nbre yeux		rrement mi/déb		Ferti- lité	Flo début	raison mi/f		Vé début	raison mi/v		Maturité
1 2 3 4 5	6 6 4	20,3	23 3 * 23 3 * 23 3 * 23 3 * 23 3 *	5 7 2		25,5					M8	11,9 +5
milt	27	Pourri	ture :	19	Port:	erige	° Vi	ueur	: 4,5			ı
				-								

16 23.3.89 +5

Désignation: Terret quis

VASSAL Planche 13 Côté S Nº 142 Souche @ 2 3 45

# (A) BOURGEONNEMENT

### Colonne

- 31 épanoui 4 moyen 5 globuleux 6.
- 32 glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux 7 duveteux 8 cotonneux 9
- 30 blanc O fauve ou roux 1 carminé 2 à liseré carminé 3 cuivré 4 jaune 5 à plages bronzées 6 entièrement bronzé 7 vert 8 autre 9.

(D) JEUNES FEUILLES DU HAUT.

- 31 étalées 7 en gouttière 8 autres 9.
- January glabres 4 séteuses 5 veloutées 6 aranéeuses 7 - duveteuses 8 - cotonneuses 9
  - 29 blanche O fauves ou rousses 1 carminées 2 à liseré carminé 6 cuivrées 4 jaunes 5 à plages bronzées 6 entièrement bronzées 7 vertes 8 autres 9. Dans le cas où la première feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° et de la 3° feuille détachées sera notée.

True 8.5.56

Désignation: Terret gris -

Planche 13 côté S No 142 souche 1 2 3 4 5. VASSAL

#### (E) JEUNES FEUILLES DU BAS.

#### Colonne.

- 45 Nervures glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux 7.

  duveteux 8 cotonneux 9.
- 45 Limbe glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux 7.

  duvetsux 8 cotonneux 9.

à limbe plan 1 - en gouttière (2) - involuté 3. révoluté 4 - tourmenté 5.

à Lobes : plan 1 - en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5.

- 47 blanc 0 Fauve ou roux 1 carminé 2 à liseré carminé 3. cuivré 4 - jaune 5 - à plages bronzées 6 - entièrement bronzé 7. vert 8 - autre 9.
- 48 A pétiole glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux (7.) duveteux 8 - cotonneux 9.
- 48 totalement(1) sillon 2 partiellement 3.
  - (F) RAMEAU HERBACE AU VOISINAGE DE LA FLORAISON.
  - à contour uni 7 anguleux 8 côtelé (9.)
- 49 glaure (2) à épines ou analogues 3 à poils massifs 4.
  séteux 5 velouté 6 aranéeux 7 duveteux 0 cotonneux 1.
  - entièrement 1 partiellement 2.

#### (I) FLEUR.

- bouten floral : gros 1 meyen 2 petit 3.
- 8 mcrphelogiquement : mâle 4 hermaphrodite 6 femelle 5.

J. Tuet 20-6-57

Désignation: Cemer gis

VASSAL Planche 13 côté 5 No.142 souche 1. 2 3 4 5.

# (F) RAMEAU HERBACE AU VOISINAGE DE LA FLORAISON.

# Colonne

36 - mérithalle : dos coloré 1 - à raies 2 - vert 3 ventre coloré 7 - à raies 2 - vert 5

37 - neeuds : dos coloré 1 - à raies 2 - vert 5 ventre coloré 7 - à raies 8 - vert 6.

38 - vrille : verte 1 jaune 2 - rouge clair 3 - rouge foncé 4.

33 - bourgeon : colore b - vert a

## (I) FLEUR

39 - morphologiquement: mâle 7 - hermaphrodite 8 - Femelle 9.

BRoch

29. 6.18

#### Désignation :

VASSAL Planche 13 côté 5 NML2 souche 1. 2 3 @ 5.

# (F) RAMEAU HERBACE AU VOISINAGE DE LA FLORAISON.

## Colonne

36 - mérithalle : dos coloré 1 - à raies 2 - vert 5 ventre coloré 7 - à raies 6 - vert 6

37 - neuds : dos coleré 1 - à raies 2 - vert 5

ventre coloré 7 - à raies 8 - vert 5

38 - vrille : verte 1 - jaune 2 - rouge clair 3 - rouge foncé 4.

33 - bourgeon : coloré 7 - vert 8

## (I) FLEUR

39 - morphologiquement : mâle 7 - hermaphrodite 8 - Femelle 9.

3.7.56 Rouquies

Désignation

VASSAL planche 13 côté 5 No Mul souche 1 2 3 Ø 5

## FEUILLE ADULTE

- Petite 1 moyenne 2 grande 3.
- Face supérieure : limbe et nervures : glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux 7 duveteux 8 cotonneux 9.
- Face inférieure : nervures: glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux 7 duveteux 8 cotonneux 9.

limbe: glabre 4 - séteux 5 - velouté 6 aranéeux 7 - duveteux 8 - cotonneux 9.

- Limbe: plan 1 en gouttière 2 involuté 3. révoluté 4 tourmenté 5.
- Lobes: plan 1 en gouttière 2 involuté 3 révoluté 4 tourmenté 5.
- Surface: unie 1 ondulée 2 finement bullée 3 grossièrement bullée 4 gaufrée 5 plissée au point pétiolaire 6.
- Nervures : face supérieure : verte 1 point pétiolaire rouge 2 partiellement rouge 3 entièrement rouge 4.
  - face inférieure : verte 7 partiellement rouge 3 entièrement rouge 4.
- Couleur : vert jaune 1 vert franc 2 vert foncé 3 vert plombé 4 autre 5.

## PETTOLE

- long 1 moyen 2 court 3
- glabre \$\frac{1}{8} \text{séteux 6} \text{velouté 6 sillon 7 partiellement 8} \text{totalement 9}.
- aranéeux 4 duveteux 5 cotonneux 6 partiellement 7 totalement 8.
- coloré 1 partiellement coloré 2 autre 3
- angle pétiole/limbe : inférieur à 90° (1) égal à 90° (2) supérieur à 90° (3)
- angle péticle/rameau : inférieur à 90° (1) égal à 90° (2) supérieur à 90° (3).

12 JUIL 1956 Rouquing

No ordre

Désignation

VASSAL planche 13 côté 5 Nº 162 souche 1 2 3 4 5

## FEUILLE ADULTE

- Petite 1 moyenne (2) grande 3.
- Face supérieure : limbe et nervures : glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux 7 duveteux 8 cotonneux 9.
- Face inférieure : nervures : glabre 4 séteux 5 velouté 6 aranéeux 7 duveteux 8 cotonneux 9.

  limbe : glabre 4 séteux (5) velouté 6 -

aranéeux 7 - duveteux 8 - cotonneux 3,

- Limbe: plan 1 en gouttière 2 involuté 3 révoluté 4 tourmenté 5.
- Lobes: plan 1 en gouttière 2 involuté 3. révoluté 4 tourmenté 5.
- Surface: unie 1 ondulée 2 finement bullée 3 grossièrement bullée 4 gaufrée 5 plissée au paint péticlaire 6.
- Nervures : face supérieure : verte point pétiolaire rouge 2 partiellement rouge 3 entièrement rouge 4.

face inférieure : verte 0 - partiellement rouge 3 - entièrement rouge 4.

- Couleur : vert jaune 1 - vert franc 2 - vert foncé 3 · vert plombé 4 - autre 5.

# PETIOLE

- long 1 moyen 2 court (2)
- glabre 4 séteux 5 velouté 6 sillon 7 partiellement 8 totalement 8.
- aranéeux 0 duveteux 5 cotonneux 6 partiellement 0 totalement 8.
- coloré 1 partiellement coloré 2 autre 3.
- angle pétiole/limbe : inférieur à 90° (1) égal à 90° (2) supérieur à 90° (3).
- angle pétiole/rameau : inférieur à 90°(1) égal à 90° (2) supérieur à 90° (3).

BRoch

1 4011 1956

```
planche 13 côté S Nº 142 souche 1 2 3 4 5
   Désignation
   - Grosse 1 - Moyenne 2 - Petite 3.
 - Lâche 4 - Moyenne 5 - Compacte 6.
   - A pédoncule non visible 7 - visible 8 - long 9.
   - A pédoncule herbacé 1 - mi-aoûté 2 - aoûté jusqu'à la première ramifi-
   - Axe de la rafle coloré 4 - non coloré 5
                                      BAIE
- Très grosse 1 - Grosse 2 - Moyenne 3 - Petite - très petite 5 - de taille régulière 7 - irrégulière 8
De couleur blanc 1 - gris 2 - rose 3 - rouge 4 - noir 5.
   - Très pruinée 7 - pruinée 8 - non pruinée 9.
   - Coloration régulière 1 - irrégulière 2.
Forme: discoïde 0 - sphéroïde 1 - ellipsoïde 2 - ovoîde 3 - troncovoïde 4 - obovoïde 5 - cylindroïde 6 - fusiforme 7 -
              arquée 8 - autre 9.
   - A ombilic persistant 1) - non persistant 2.
   - A section transversale : régulière 3 - irrégulière 4 - côtelée 5.
- Région ombilicale déprimée 6 - non déprimée (7)
    - A jus incolore 1 - coloré 2.
 - A peau fine 3 - moyenne 4 - épaisse 5.
- A pulpe charnue 6 - juteuse 7 - molle 8.
3 - A saveur neutre  - fade 2 - musquée 3 - aromatique 4 - foxée 5 - herbacée 6 - spéciale 7.
    - A pédicelle long 1 - moyen(2) - court 3.
7/ - A pédicelle de couleur : verte 4 - rouge 5 - irrégulière 6.
    - A bourrelet de couleur verte 7 - rouge 8 - irrégulière 9.
    - A bourrelet : évident 1 - peu apparent 2.
- A pinceau : court 4 - moyen 5 - long 6.
    - A pinceau : coloré 8 - non coloré 9.
J - De séparation facile (égreneuse) 1 - difficil 2.
```

Nº d'ordre

Parquis 20-9-56

Dénomination ... Terret ofin Sarment de Vigne. Sarment : long (1), moyen (2), court (3). : grêle (1), fort (2). : ramifié (1), peu ramifié (2). : adhérente avec lenticelles (1), résistante se détachant Ecorce en lames (3). Section transversale : circulaire (1), elliptique (2), aplatie (3), : unie (1), anguleuse (2), striée (3), côtelée (4). Surface 11 : pruinée (1), partiellement pruinée (2), non pruinée (3). : glabre (2), à épines cu analogues (3), à poils massifs (4), séteux (5), velouté (6), aranéeux (7), duveteux (8), cotonneux (9). 11 ; entièrement (1), partiellement (2), sur les noeuds (3). Villosité : blanche (1), fauve ou rousse (2), grise (3). Noeuda : aplatis (1), effacés (2), globuleux (3) saillants (4). Mérithalle de longueur moyenne : ...... cms. : gris (1), jaune (2), beige (3), marron clair (4), marron foncé (5), brun rouge (6), violacé (7), autre (8). : uniforme (5), à raies (2), bandes (3) ou noeuds (4). : plus foncé (0), de couleur gris (1), jaune (2), beige (3), marron clair (4), marron foncé (5), brun rouge (6), violacé (7), autre (8). : pointus en dard (1), conique (2), arrondis (3). Yeux : marron (1), brun rouge (2), gris (3). Cordon pétiolaire : étroit (1), large (2). : saillant (1), effacé (2). : sinueux (1), rectiligne perpendiculaire (2), rectiligne descendant (3), rectiligne ascendant (4).

Boniol 57

	rare :						Пе	sign	18 (101	4:	· · ·	. 9		•		
	e :													•		
 Emplac	ement :				Va	as	13!	5.1	42.	. V	ign.					
8 - A	ngle de	es ne	rvure	s.		0		. 1	-(2)	- 3						
9 - I	1/ L.							. 1	-2	- 3.						
	2/ L.															
11 - I	obes							. 1	- 3 -	-6-	7 -	9.				
12 - 5	. lat.	sup.	(pre	of.)				. 0	- 1 -	- 2 -	0					
13 - 8	. lat.	inf.	(pro	of.)			0	. 0	- 1	-(2)-	<b>3</b>					
14 - 5	. pét.	(for	me)					. 1	- 2	-65-	4)-	5 -	6.			
15 - 8	L.S.	(form	ne)					. 0	- 1 -	- 2 -	. 3 -	4-	5 -	6)-	7 -	- 8.
16 - I	ents:	Form	ie					.0	)_ 2 .	- 3				Ť		
	ents:															
18 - A	ngle lo	ob. t	erm.					.(1	)-2	- 3.						
19 - I	lase ne:	rv. (	gar.	ou de	ég.	)		. 1	-2	- 3.						
20 - N	ombre	de De	ents :	S.P				. 1	- 2 .	- 3-	4-	5 -	6 -	7 -	8 -	9.
21 - A	ngle L	L'						. 1	)-2	- 3.						
22 - I	argeur	S.P.	: .				0	. 1	- 2	-3-	4-	(5)				
	ent te															
				Di:	rec.	tion	1	. (	D- @	رف-ر						
									4)- 5		)					
				Ме	alai	ne/I	ies e	3 8	6 - 4	-0						

Houquis